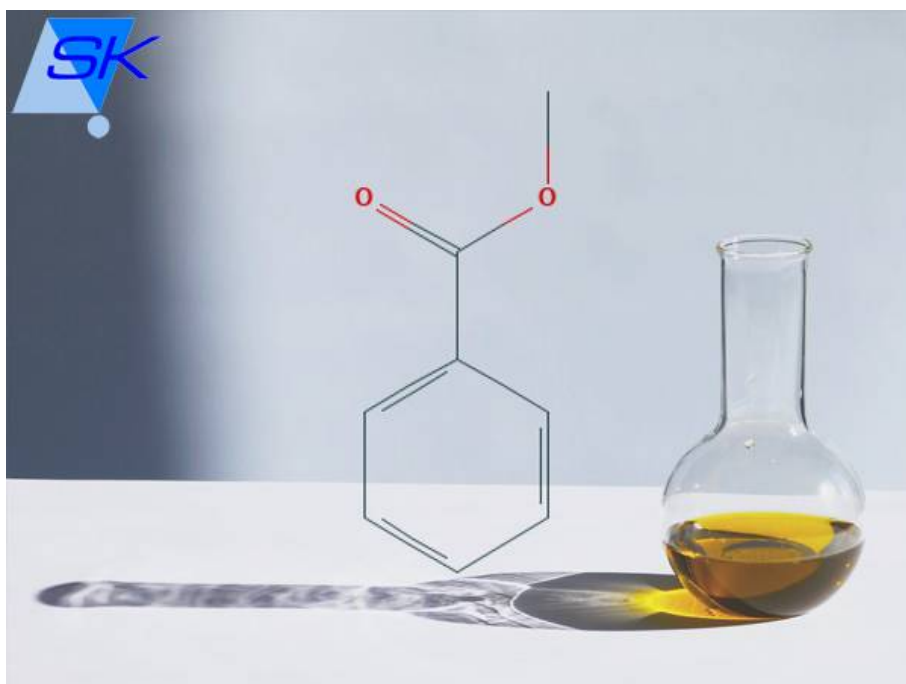


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Methylbenzoat CAS Nr. : 93-58-3



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Methylbenzoat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Benzoessäuremethylester
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min 99 %
<b>Gehalt2 :</b>	Säurezahl : max 1 mg KOH / g
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	1,08-1,095
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>Einecs :</b>	202-259-7

**CAS Nr. :** 93-58-3

**WGK :** 1

**Synonym :** Methylbenzoat

**Allgemeine Infos :** Wasserlöslichkeit ca. 0,157 g/l (RT)

Siedepunkt 199 °C

Schmelzpunkt -12 °C

Flammpunkt 82 °C

**Anwendung :** Methylbenzoat wird in der Parfümerie eingesetzt.

Methylbenzoat findet auch Verwendung als Lösungsmittel. in  
Spezialanwendungen.

Methylbenzoat ist ein Zwischenprodukt für die Herstellung von  
Geruchsstoffen und Aromen.

**Gefahrenhinweise :** Methylbenzoat ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend  
gekennzeichnet.

**Kennzeichnung :** GHS07

**Warengruppen :** ESTER, Benzoessäure-Ester C7 aromatisch

Version: 21.08.2020

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer  
ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

